Index of Claims

Application/Control N	۱o.
-----------------------	-----

10/790,290 Examiner

Date

James M. Hewitt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRINK, ROBERT

Art Unit

3679

1	Rejected
.	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

Final		\vdash	_			Date	_				, 'T'.			
lal	<u></u>			ı		Г	Г	Π		Г			aim	Г
jĒ	Original	3/16/07										Final	Original	
	-4												51	Γ
	2												52	Γ
	ģ]		53	Г
	4]		54	
	dy.												55	
	.6]		56	
	7]		57	L
	ф					L		_					58	L
	ф].		59	L
	40-	_											60	L
	-11-						<u> </u>						61	L
	12]		62	
	+3												63	L
	44]		64	
	45												65	
	16												66	
1	17	=											67	L
2	18	=						<u> </u>					68	L
	19												69	L
	20												70	L
	21		1										71	
	22										ä		72	L
	23												73	
	24												74	
	25												75	L
·	26 27												76	L
	27									·			77	L
	28								_				78	L
	29					_		L	L		Į.		79	L
	30						<u> </u>		L		ļ.		80	L
	31			L					L		١. ا		81	 L
	. 32					L		<u> </u>					82	L
	33												83	L
	34												84	L
	35					L				<u></u>			85	L
	36					L.,		<u> </u>	<u> </u>				86	L
	37												87	L
	38						ļ		<u> </u>				88	L
	39			_	_	<u>_</u>	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			89	 L
	40			$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	<u> </u>	_			90	L
	41			Ш	Ш	_	L_	oxdot	لــــا	<u> </u>			91	L
	42								\sqcup				92	L
	43			Ш	L					_			93	L
	44				L.				Ш	<u> </u>			94	 L
	45								$oxed{\Box}$	<u> </u>			95	L
	46				L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	L
	47	Ш		Ш				L	<u> </u>	<u> </u>			97	L
	48	<u> </u>		Щ	L	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			98	 L
	49	Ш		L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	L
L	50	l					<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	l l		100	 L

	į	4,11.1				_ •		_			
	Final	Original									
1		51 52 53 54 55									
i		52			1						
ĺ		53									
		54			_	-	_		_		_
		55	-		 	 	-		-		
		56	H	_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	_		-
		56 57	-		H			-		-	_
		5/	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_		<u> </u>
		58			_						_
		59				<u> </u>					
		58 59 60									
		61									
		62									
		62 63			Г						Г
į		64									
		65		-	 		\vdash	 	-		Т
		64 65 66		Н		 	\vdash	\vdash	Т	Т	
Ì		67		_	_	_	_			\vdash	\vdash
		68	\vdash	_	_	-	-	-		_	-
ł		68 69	\vdash		-	-		-			-
		70	-			┢╌		-			
		71	┝				\vdash		-		
		72	-	-		_	<u> </u>	-	-	Ė	
		73	-			-	\vdash	\vdash		H	
		74	\vdash	_	_		┢	_			_
		71 72 73 74 75	\vdash	_	_		┢	-	-		
		76	-					-		-	
		76 77 78 79 80						H			
		78									
.		79									
		80									
		81									
		82 83									
		83									
		84 85									
		85									
		86									
		87									
		87 88									
		89								П	
		90 91									
		91									
		92									
j		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
		98				Ш	Ш	$oxed{\Box}$		<u> </u>	
Į		99				<u> </u>	<u></u>	Щ	Ш	Ш	_
		100				l					Ì

Final	Original		i				=			
	101						Т			
	102									П
	101 102 103									
	104									
	104 105									
	106									
	107 108									
	108									
	109									
	110									
	111 112									
	112			<u> </u>						
	113				_		<u> </u>			
	114									
	113 114 115						_		Ш	
igsquare	1116		_	<u> </u>		_	_		_	=
\vdash	117				-		ļ			
	117 118 119		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	Н
	119		<u> </u>					_	_	Н
	120					_			_	
	121		_			\vdash	_	\vdash	_	\vdash
	120 121 122 123		-	_			<u> </u>	Н	_	Н
	123		_	_	_	\vdash	┝	-	_	-
	124				_	H	<u> </u>	_	_	-
	120	_	_	_		_	-	-	_	-
	127			\vdash	-	\vdash	-	-	-	-i
	128						┢		_	\vdash
	120	-	_	\vdash			-	_	\vdash	\dashv
\vdash	130	-		┢	-	-		-	-	Н
	131		_			-	\vdash			\vdash
	132		-	_			_			\vdash
	133					_	\vdash		-	
	134							_		\neg
	135		-			-			$\overline{}$	
	124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136									П
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143								L	
	144								$oxed{oxed}$	
	145									Ш
\bigsqcup	146		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	Щ	Щ	Ш
	147		L			Ш	ļ	Щ		Щ
	148			Ш	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
 	149		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ	Щ	Щ
لــــا	150	L					Ļ			Ш